



“UN CAMINO DIFÍCIL, GRATA RECOMPENSA”

JUAN CARLOS LEAL AGUILAR
Ingeniería Industrial para la Dirección
Generación 2011-2015



Desde el primer día dentro de la facultad te enfrentas ante muchos retos, desde saber meter tus materias, encontrar tu salón, empezar a hacer amigos o grupos de trabajo, son muchas cosas por las que pasas y te das cuenta de que estás ahí tú solo y que depende de ti qué tan llevadero hagas tu camino dentro de tu carrera universitaria.

Ingresé a la Universidad Anáhuac gracias a una beca deportiva (béisbol) que, si bien no es un deporte muy común dentro de la Universidad, cada año lográbamos calificar a los diferentes torneos que se organizaban tanto en las universidades públicas como pri-



vadas del país. Esto ocasionaba que los estudios fueran doblemente intensos, ya que muchas veces “perdía” clases por asistir a estos torneos y costaba trabajo retomar los temas vistos durante esos días de inasistencia a clases.

Fue a la mitad de carrera cuando logré entrar como becario en Ford Motor Company, y aunque me dio una satisfacción muy grande empezar con la vida laboral, te das cuenta que te acabas de echar en hombros una actividad adicional, ahora debes rendir en lo académico, deportivo y en lo laboral, por lo que el estrés y las responsabilidades van creciendo.

Al final, todas las piezas se van acomodando y todo va saliendo, evidentemente tu capacidad de priorizar y de sobrellevar todas tus actividades van mejorando y justo esa parte es la que considero más relevante a lo largo de la carrera universitaria. Son tantas las cosas que traemos en la cabeza que terminas expandiendo tus habilidades y desarrollando otras, pones en sintonía tus amistades, el trabajo, la escuela, la familia, tus tiempos libres, todo.

Al salir de la Universidad, continué un par de años en Ford, sin embargo, me ofrecieron moverme a Coca-Cola FEMSA, en donde ya llevo cinco años desempeñándome en diferentes áreas como son Distribución y Comercial.

Para todos los estudiantes de cualquier Ingeniería, no esperemos aplicar cálculo multivariado o cualquier “Rocket Science” en nuestros trabajos, lo que al final entiendo de haber llevado todas estas materias es justo para abrir nuestras mentes y saber que existen muchas formas de resolver los problemas que puedan salir en tu día a día. Hoy inconscientemente aplico temas de Ingeniería financiera, estadística, algoritmos y programación...

A lo que quiero llegar es que cuando eres estudiante cuestionamos todo y nos preguntamos: “¿Y esto de qué me va a servir en la vida?”. La respuesta es en todo, al final de una u otra forma terminamos aplicando en el día a día todo lo vivido en la carrera, sea algo tan técnico o no, pero lo que estoy seguro es que de no haber estudiado Ingeniería no sería la persona que soy hoy porque esta carrera desarrolló en mí habilidades que tal vez ninguna otra te desarrolla y por si fuera poco, ya que estás fuera, te das cuenta que un ingeniero puede trabajar en casi todas las áreas debido a su amplio campo de preparación. Sé que el camino es pesado y que muchas veces te has cuestionado si esta carrera es para ti, sin embargo, hay una recompensa al final del camino y depende solamente de ti el lograr tus objetivos.

